旬

股

割

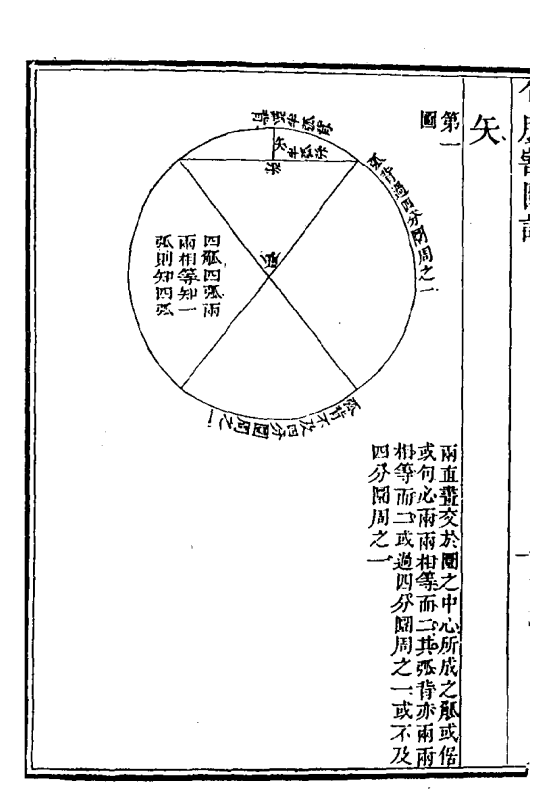
睘

写言

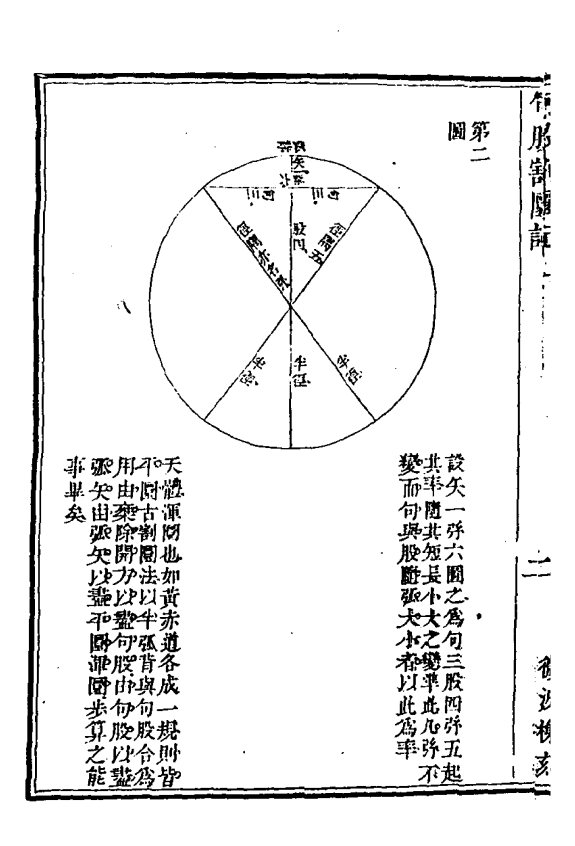
河股問聞記序 能終其物也前六載余抄得八 者再此經史不決之大疑他端未易剖析者遽數之不 經分數大端各究洞源委步算其一 疑古有之而漢初高帝文帝二十八年之閒此月日食 秋襄公二十 卷蓋已茫然詩大雅十月之交鄭氏箋為周正虞劇推 及一行皆言無比月頻食之理楊士勛穀梁傳疏以爲 句股割圓之書三卷余友戴君東原所撰戴君之於治 不知天道不可以通經如命義和為堯典之端首 在周幽王六年建酉之月劉原甫乃云室用夏正春 年二十四年比月連書日食推步家姜 、綫表者稍稍究之今夏 į **心余嘗謂儒者仰** 微波樹刻

書屋 乾隆一 |治經之士能就斯記卒業則凡疇人子弟所守以及西 然則記中立法稱名 奇矣戴君自識於終篇日因周髀首章之言彷而極之 欲踵古人傳記之後體固不得不爾也余獨慮習今者 已後青其於古今步算之大全約以二千言而盡可謂 未能驟通古乃附注今之平三角弧三角法於下又以 初戴君以所為句股削園記示余讀其文辭始非秦漢 國 測量之長胥貫徹靡遺焉是以併著之 一十二年著雝揷提格壯月歙吳思孝書於存存 用古義葢若劉原甫之禮補亡

词 何 割 兩 设 端 圓之。 有 園之中心外 割 圓. 相交其交處成隅 圚 角皆 割に 骅 法中其圓而狐分之截圓周為弧背級弧背之 圜記 周截之其形勢如弓弩之弧謂之 割平 孤背之形 而半之 值弧與弥之半日矢 中元郭守敬授時歷草云 園之 觚六 截園周成四弧背儿矢必直弧背 狐 分成弧矢形皆有弧背有弧 折 | 孤是 日鄭觚者稜角之 戴 ~則有 氏七 也兩直畫之交以所交 經 小記 弧背有半弧於 凡渾園中 弧背凡 四 謂 微波棚 割 圓 兩 勞 成 直 丽



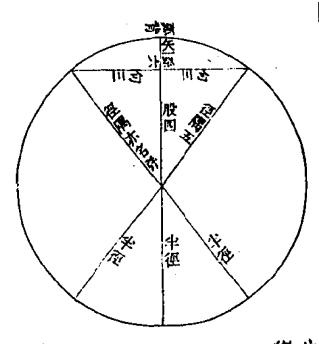
リセリリニ上 園半徑也 形 形。 心 凡 成 草 办至 直畫交於團之中心 成。 周. 相 云、 因 等之 為 經 A. 孤矢生勺 人兩句股外 胍。 何 半徑則常為於 圓 相等之句股 · 股之兩端日徑隅本 形共 半 力 股 外 別 形 果 少 是 之 。 兩 加畫 **为华弧背内町** 7 抵 圆 截 亦謂之於句股 者皆成 周必外 何滅 数と計 圓 截 族。 股。 極自 弧。 圆 徑時廠 骅



逋 除為 心 凡直畫交於圓之中心外抵 圓半徑也 者四必 圓心各成三 度的動力工 有句有股有徑隅橫者為句直者為股料者為徑 至周為圓半徑以 一中引長之則成圓徑剖三 內成相等之 絕句股之 兩 兩相等弧矢形有弧背有形有矢其內 觚形亦兩兩相等凡矢必當弧背與 一兩端 兩直畫 日徑偶亦謂之砕句股之 牛弧好為句減矢於 和 圓周者皆成圓徑自中 =<u>†</u> **一截圓周成弧矢** 成句股形者 微波榭刻 圓 好

割 内連 弧彤有 弧 元郭守敬授時歷草弧矢割 成平] 凡直畫平分之為分數圖畫周分之為度謂之 用半猶之 矢因 句股 矢割 園任割平園之 弧矢生 用全故剖圓法以半弧背與句股 句即半弧於矢與股共成圓半徑 其用有三 弧背之形而半 一句股形 日半弧背日半弧於日矢其 分成弧矢形皆有弧背 以六年年一個 圓圖其說云凡渾 則有半弧背有半 合為 圆 弧

一分服的团胎上 距成大句股因各度黄赤之距成小句股 小可以互求或立或平可以互用 义云句股内又成小句股則有小句小股小於而大 此名為疾我将成成中秋日飲以正仁楊、特月至 十三年子氏的刻与五社更方的戴同蓋和脱落不也 皆以第一圖為第一圖故頂拍此段今既補第一圖到 故思堂夜天做流月粉,野而水此 此篇仍東原手書於夢登洪二号本上其本乃乳降二 荥 因二至黄赤之 微波排刻



事舉矣 \$\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\f

能盡為皆

變而何與股隨弧大小者以此為率其率隨其短長小大之變準此几於故矢一死六圖之為句三股四於五

不起

ル園之祭 數. 限之間 史祖沖之更開 圓 丈 也算家園率定於祖沖之 園周率 儒釋經於 四寸 後 尺四寸 徑信共周以為豪以徑為廣其 用 圍之 圍徑率 分五釐九豪二 密法以圓徑 也 徑 國之周徑求其鄰周與 周徑 分五躛九毫二秒七忽胸數 圍三 一其術疏舛朱 用周三) 隋 書 律 歴 志 日 古 之 抄六忽正數在蘇朒 四 億為 徑 五九二 末南徐: 約計大致 **園周**嬴 州從 非 倍° 密 数

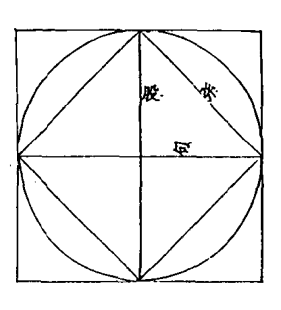
何 起。 圕 山 股割 幂 们 共 內 夏。 爲 四、 内 函 阑 園 圆 狥 記 周 幂 纂 圆。 其 則為 函 循。 也 徑 內 咖 同。 則 復 徑 周復 内。 凾 則。 夘。 圐. 四 之私政算条 同。 則。 周計 周。 五 徑 槧 風。 九 闡。 適。 必 四. 之 園° 故 周 圍。 同。 徑 黎。 徑。 內 相 移 答 椉 也。 汲 圓 四 樽 而 刻 則。

間第三 とり 引む上 外圈之半 1 亦 寨 九 八四 百 奇 六 互 不 干 分 十 六 幂 萬 相 可 六 有 二 十 三 二 微波射 通以百奇分分尚干 實圖三其有有一人 心學十個希奇千百 然二幂周則四三 刺

7

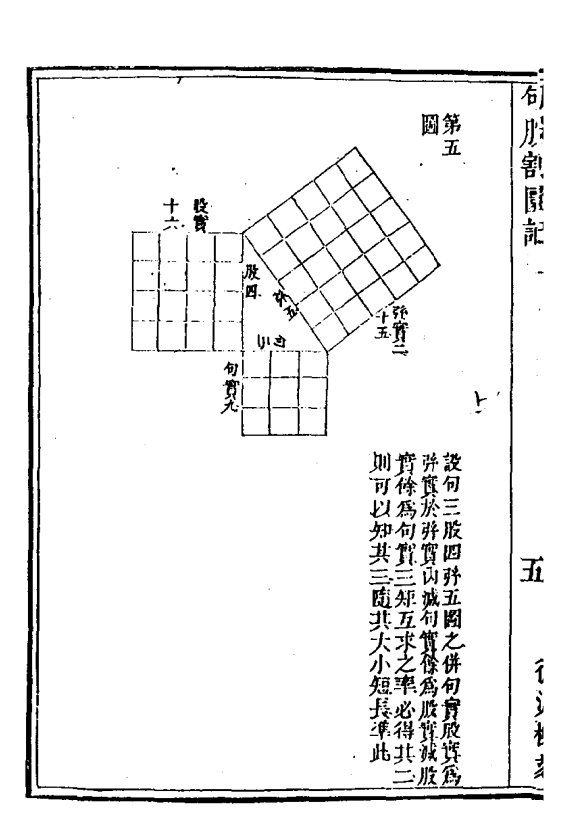
新 1011年

::



圆第 四

予之大力 何 矩出於れれ八十 股 四 何實股實為 とりょうと 合之爲於自藥方凡句股於所爲方幂並以率率 与七股二十二月於下五 徑隅五叉云兩矩共長一 **髁算經云數之法出於** 纾 句實九股實十六好實一 人省之和出以於實面如方 **刻識者謂之矩** 凡直畫有分數 四五適 為以放生人則以分大 矩丹實為 得整數而在 (得方幂 矩取十市以為句廣 園方園出於ア方出於 (i) 十有五是調積矩積 十五變方為長觀之 光放学 化原学 矩其長相等句股於之 仰自藥方股自藥 合句與股 句中政治的問題 散皮射列 方。適 三股 脩



何 得股十五丈 有何有股求其於何自藥股自藥併之開方得於 句股第二術 得五百七十六丈相併共六百二十五丈為於實開 股割園記上 **方得券二十五丈** 如何七丈股二十四丈句自藥得四十九丈股自 如何八丈於十七丈何自椉得六十四丈於自椉 有句有於求其股句自藥於自藥相減開方得股 一百八十九丈相滅餘二百二十五丈為股實開方 股第 術 水 微波樹刻 椉 得

滅 較 有股 失於園徑餘為股於和矢恆為股於 何 此借句股和較之率言之在弧矢術矢不及團半 相藥為何之 如股二十四丈好二十六丈股自藥得五百七七 股第三 何日股者其名可互易故與第二 丈 有於水其何股自藥好自藥相減開方得句 矢過圍半徑為大矢圍徑內減小矢得大矢減 術 方。 祈 中和相诚係為較了 同. 徑 和

可发刊团已上 圖第大 小程與好等 七 微波排刻

桑為股之 滅 弧背之 何於團半徑餘為次弧背之 何與股之名可互易弧背次弧背之 腴 園 弧背次弧背為圍 月告 周之 矢於 徑合半弧於與次弧背之 图言 合小矢大 園徑餘為句外和其失為句外較 較皆小矢 半周合半 失 也 為園徑合矢與次华 股 骅 矢倍股為次弧於 弧背次半 矢亦為聞 和 何 - 弘书 亦可互易 半 為 和 弧 徑 滅 較 四 合 相

圖第 七 兴兴天 lii a) 火弧背 升台水水体

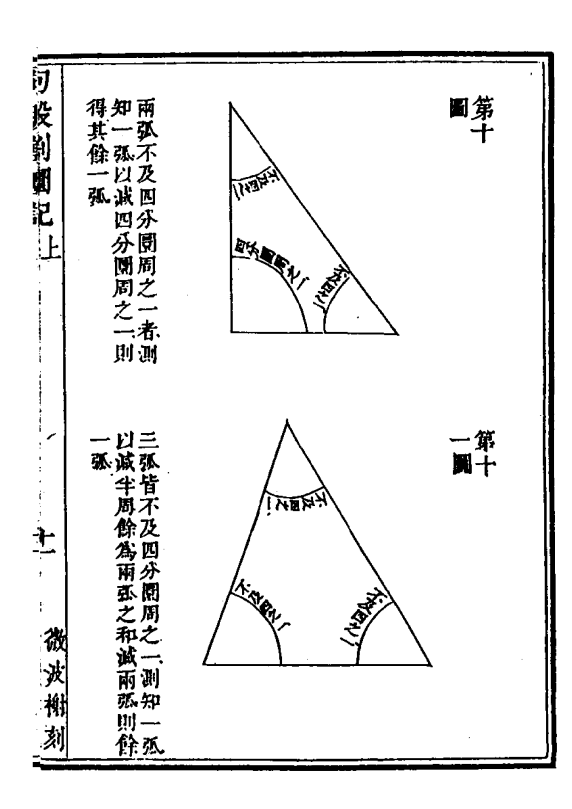
有股 有半 何 句 **鬒矢二丈為法除之得三十** 加矢爲圓徑 有 丈共三十四丈為關徑 餘為股於 如半弧好八丈矢二丈半弧咣自殩得六十四丈為 **船** 阪前 股第四術 股第五術 矢有圓徑求半弧於以矢為股於較於圓徑減失 弧光双名两 和. 和較相藥開方得句句即半弧於倍之 有矢求其圓徑半弧於自棄矢除之 一丈是為大矢加矢二 货沙格支

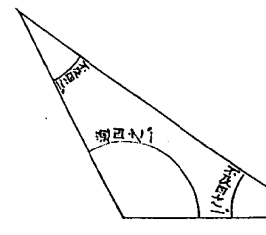
可发射圍宅 方得 如 句股第六術 半弧 矢 為句好 弧背之 股 股即 矢為句 和 園 次半 和 徑五 園徑求矢以 圓 、丈為 野野 弧 相棄得百丈為句實開 何 為 弧弥 徑 減園 包 聞半 内城 句努 L 城 與圓半 徑 和 徑得失 餘 和 餘 較 微波榭 徑 得句 相减 相 丈 開 內 開

適。 規 月岩 圓 何 山 適。形 匹。 句股. 體 如 用截圓之 **²規方之** 到 觚 圍。 聞っ 函。 半郡 成方 周 凰 隅. 餘 徑.) 聞半周: 据句中! 兩 觚 何股 聞之。 午 矩 岁 名正七 如 和較之 四 觚 如 觚

_	 		
可股割壓記 上		 	四弧所函知方形及四弧之函全國則知句
十 微波榭刻			之函全國則知句股及三

合四隅所規之弘道得団之周 **圆**第 圖第 九 漫型さ 合四 弧亦得圖之周 KNAN

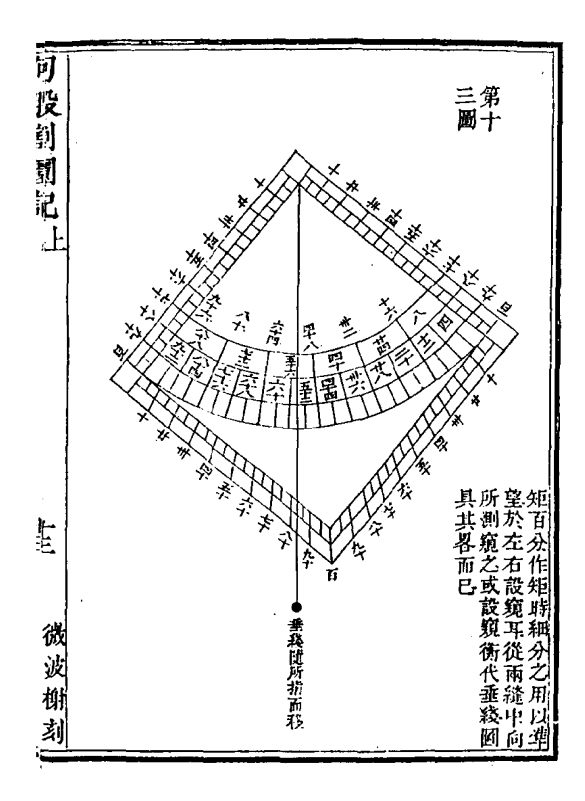




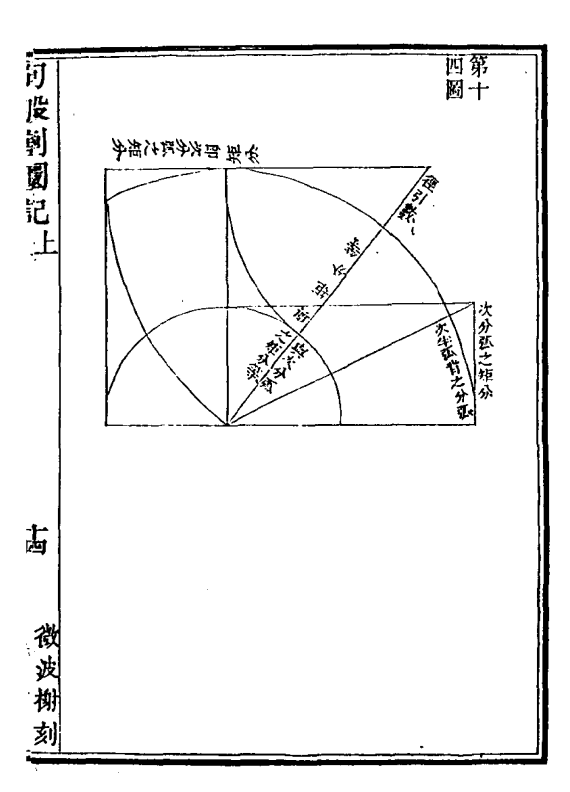
三孤形有二其與牛周相滅之率同不及四分関周之一合三弧亦適半周一弘道四分関周之一餘兩死合之心

立。 誷 規 弧 成。以 外之 法 卧 周 矩 徽 髀 矩 j 矩 隅 九 以 股 算 凖 j 起。 圓 IJ 誜 垂 地 算。 į 謂之 經 引 望 夘 遠環 穟. 徑 平 棋。 次 隅 限. 為外 數 矩 限 炬 炬 以 以 四 炬 無以方 爲 誷 之。 舻 E 規。 田章 繩 圓 成。 合 偃 矩 徑 附 引數 半。 次引數句 矩 弧背者: 規其限 割 g)° 以 、望高 股 適 圆之 園 方屬 覆 園 說 適 徑 園 事 数皮 I)o 弧 矩 有 外 40 地 徑· 以 之 也 射 測 圓 徑 鸭 歐 四 屬 也 何 规 深. 制 徑 限十乙八

周周設九十六限準諸割園界析之數 為小股句股求於得小於是為割六弧成十二弧之為小股句股求於得小於是為割六弧成十二弧之二尺半之一 兄為園裏六弧之一面半徑為於半面 那 割 前



徑 矩 42 引數。 通· 準 以 以 弧 矩 之。 內 爲 背。 望 函 ŧ 與 得 何. 而· 限 也。 倍 後. 次 矩 矩· 半 取· 萬 矩· 之 弧 若. 矜 分 規· 矩 半 弧、 以 作力之 弧背 限 為 後横 丽 何. 鄁 倍弧 其 截· 弧· 以 得 视 برجه 内。 外· 迥 垂 則得 视· 知业 殺 滿 與 限 内 外 肵 加· 百 値。 矩 何為 Æ· 在 規 枚· 限 通· 想。 弧 爬 法 矩 内 惟

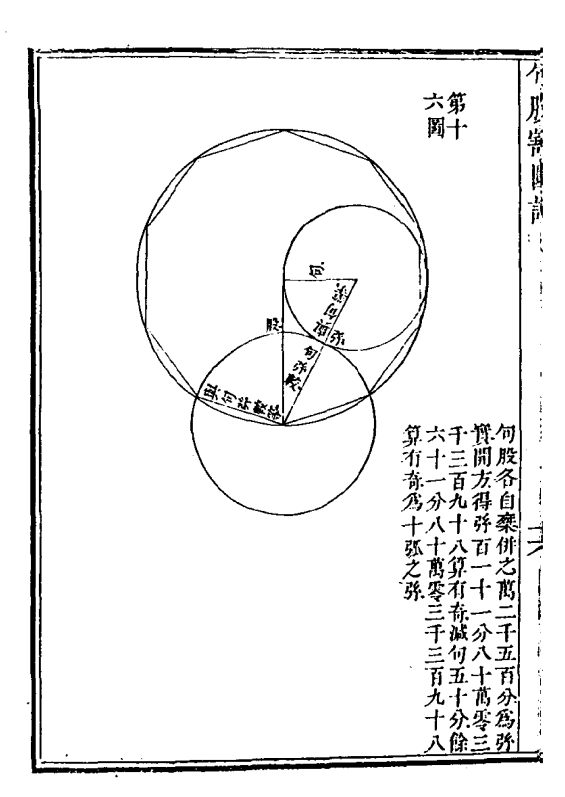


矩分 有矩分求次矩分以積矩為實矩分為法除之如次矩分五十以除積矩萬得矩分二百 如矩分八十除 矩 有 何 即廣豪互求之法士 办 次 股 矩 第 桑其幂亦萬 分求矩分以積矩為質次矩分為法除之得 術 方百者自**舜其幂萬廣五**萬得次矩分百二十五 廣 得豪豪除之 得廣 五相桑其 一得次

阛 百萬第二 股 旬 周 加 四 有 弧 垂後 进。 訠 限 矩 股 公第八術 分求 所有 間記 餘 ん値次 日被不足 矩 徑 矩 孤即次半 引數 矩分得徑 除 加 V) 頹 園半 矩 矩 得 引数 限 弧之 百七 規限 次弧之 强物有奇其規 滅 岦 四 取 矩 矩 取 微波樹刻 規 數 限 算弧 胍

沖六 五第 圆十 屋 一之以割六 孤起以 孤之一面適得因 周大於六極之周為六弧背與六弧外之差 數超友欽以四角起數屬半徑登兩團觀之其 一三四舉要云劉徽祖

显 リシシ 分圓 適 可到己上 圆 八弧好半 分立成五000足多以 爬 函 弧其弧势半 爲句求 内矩分立成 內 爬 其外句於較十 限之矩分次矩 爲四限八分之 分即即 1 **育前六**鄰 爬 心 微波樹刻 六限之 | 孙矩 內 函 豆



可度判罰記 權 小 股第九術 句 何股於小大 何 也 般 爬。 股 必 得 則 小 ナロ 骅 矜

小 小大 A 办 小 股 為主 句。 何 旬 矜 股 與小 與 與 與 與 典 與 小 大 小 大 旬 股 何 何 股 相 相 相相 相 相 相 藥小 椞 栾 椉 椉 椉 楘 大 小 小 小 旬 股 矜 何 弥 何 股 句 除水水 除 除之 除 除 除 之 之 之 得 得 得 得 得 得 得 小 小 小 大 股 何 何 矜 矜 股 **外互求** 股互求 放 奥

邚 四。 促削割己 何 爬。 盡。 以 小句三 除 廣 旬 何 四 廣 如 除 何 **股** 马上股 股 股 四 微 旗 榭

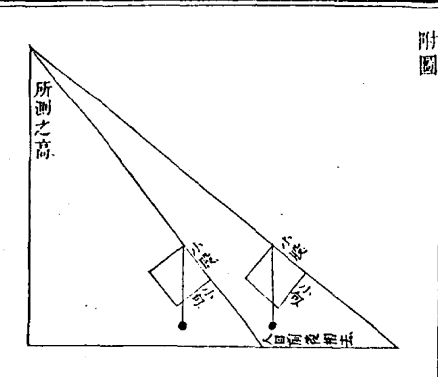
月告睡言 几 得 除之 同限也。 果桑同除 何 離計三 以小何 除之 四開 成 得三 方亦 同除 小大豆求之 面其幂亦九 一為廣 開方亦得三 得 四. 嶼 故 此古算 與 鬴 除 出栗三 碘 與三 句晚 鬴定 如 其 渺

更端 同除 鬴 **[桑**故 或 此。知 計 爲 矣[°]者 則何股 率率之當以 原 或 有之 除皆。 除 明之 面中 除 人共得粟 滅 九 水藥與 加 同。 除藥 九鬴定其率今有 之以 測 之高。 除 发郎所发小测 郎所 有。法 遇 l 股。處 之

兩去兩表 為何小數前大兩 句。割 一兩心句。較表句數 大小凡藥。除之之。相 小中國 何9 何 句 表 兩 之 數 較 滅 別於 贫 句.其。任。去 核 多二

		 ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 		فتتلصف	
可受利司己上					高深廣遠一	限之大小句
***					理皆何股比例	限之大小句股故能以小知大选更互求無
111.			,		之一端附論	大选更互求
微波樹刻				,	之	無所不通

四二表 尺百八 五五尺 大得八尺丈兩後即得目望尺有崖 小人小三高之去半高 句五尺 五百是 尺句目股萬餘表前表前 丈六為 加心去藥 端表長表 表較表兩千丈與八去臨長也之大九是所尺水水 尺八小 得以數何百為則後面後 八尺句。 句办: す以以 崖 除相之五 兩之 表一表 亦以尺 高表減較十小高一丈退 同.兩九 為小藥 去間餘所寸股齊丈五三 水股大



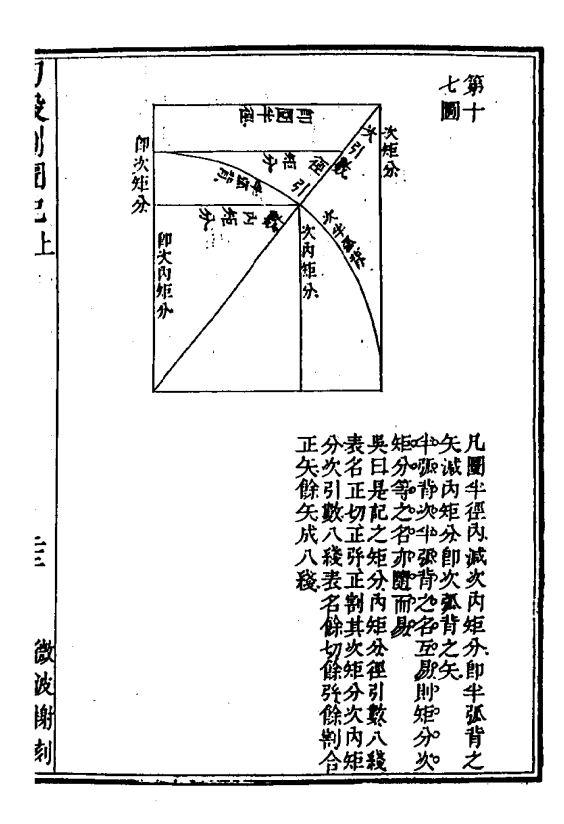
四兩四前丈八句高股百丈兩股積後六段

11

微波射

钊

弧之外內其句股於平 內矩 月年 何 免徑 圖信 分 藥除之。經際道)煩 但 人 百 外 不 待 求 而 得 用 之 求 次內矩 股 行觀之成同限之句股 分 矜 徑 隅 表

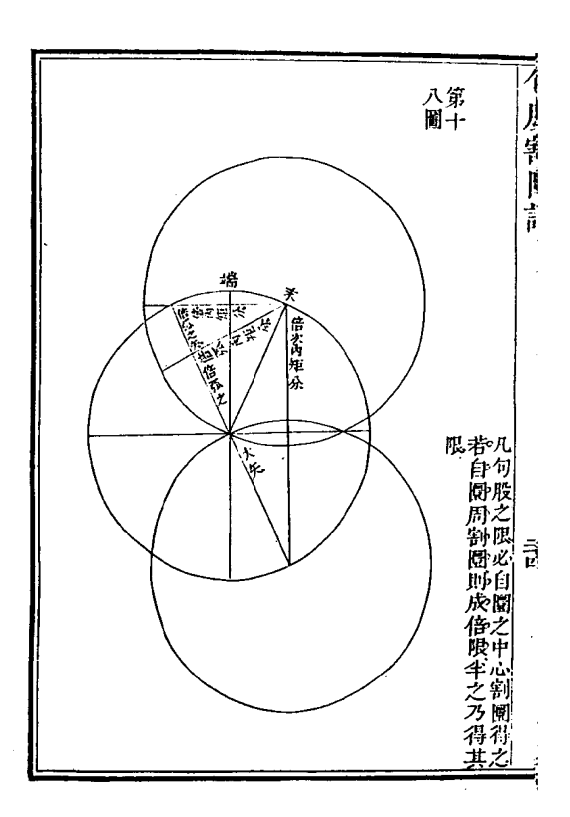


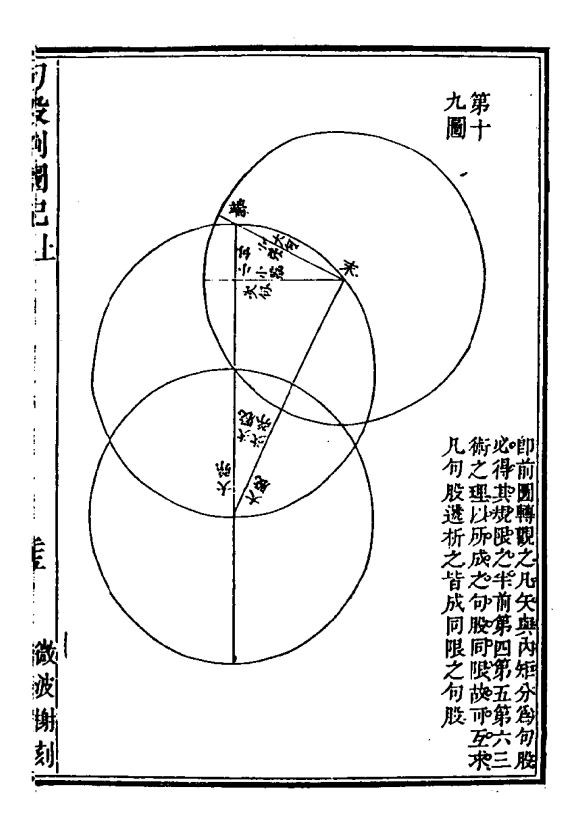
旬 即等厚前 內 立 矩 圛 次9 成 办 股 矩 園 前 第 何股 第六 一得大 有 民 內矩 得 若 祈 半徑與徑 失 互水 矩。 先 之數 內矩 小 弧背 分求 内 有 有 內 矩 次內矩 內 分內矩 內矩 矩 分减 矩 ·分以 分求 分城 相 闡 圖半 有次內 **桑開方得內矩** 分除 內矩 徑. 圓 徑藥 1 徑 內矩 弧背 則 分求 開 分有 分 次 矢 矩

刃发引剧已 次矩 內矩分有次引數求次 矩 次引數 、引數藥 隅除之得次矩 分以內矩分藥徑引數徑隅除之得矩分 〇〇〇以加 凡列立成做此以城團半徑萬萬算得矢五此五千萬也後以城團半徑萬萬算得矢五 **那** 得十六限之次內矩分五〇〇〇 团 園半 半徑除之 分有次 | 求省除者有內矩分有徑 引數藥 八引數 得徑引數有徑 次矩 有矩分求徑 次內矩分藥次 È 分圆 000 微波谢刻 0 有 引 0

月岩 次引數 術內不 得徑引數二〇〇〇〇〇〇〇內矩分除之 內矩分次內矩分者各四求矩分次矩分徑引數 徑隅除之得次矩分五七七三五〇二七前表內 分次內矩分倍其數合倍弧之形矢成同限 引數者亦各四凡二十有四擇其省便於算者 四〇園半徑椉內矩分次內矩分除之得矩 三二〇五〇八 盡列也後凡術所不列而具於表者做 矢相藥為實開方得內矩分八六六〇 五 四七〇〇五四以次內矩分椉次引 又以積矩為實次內矩

									,
可发剂割己上		倍弧之矢	倍弧內矩分	倍內矩分	園半徑	矩分	内矩分	何	股二
		倍弧內矩分	倍弧之大矢	倍次內矩分	次矩分	鼠半徑	次內矩分	股	
4世界 4		倍內矩分	矩	園徑	次引數	徑引數	徑隅	矜	
微波榭刻		六表	分 五表	四表	三表	二表	一表		





徑即矢 自 、藥園 期.

何 股割 矩 求 分弧之 何 分與徑 分相椉矢除之得分弧之 開方 股第 徑、 分弧內矩 合前第 分次內矩 園肥 引數若矢除之 次矩 內矩 得分弘之 引 數 八術 相減 分即分弧之內炬分倍之 分與次引 分用前第十術悉得諸數或 分及次內矩 術 與國牛徑相棄之數 及第 內矩 則得分弧之 分以 四圓観之 次內矩: 相 孤 背 之 內矩 內矩 與聞半徑 耒 分與分 分除 、既得 弧。 理數可以互 矩 分弧之 徽 弧之內 波榭 分若 得 相 互求 圏徑椉 椉 刻 明 內 矩

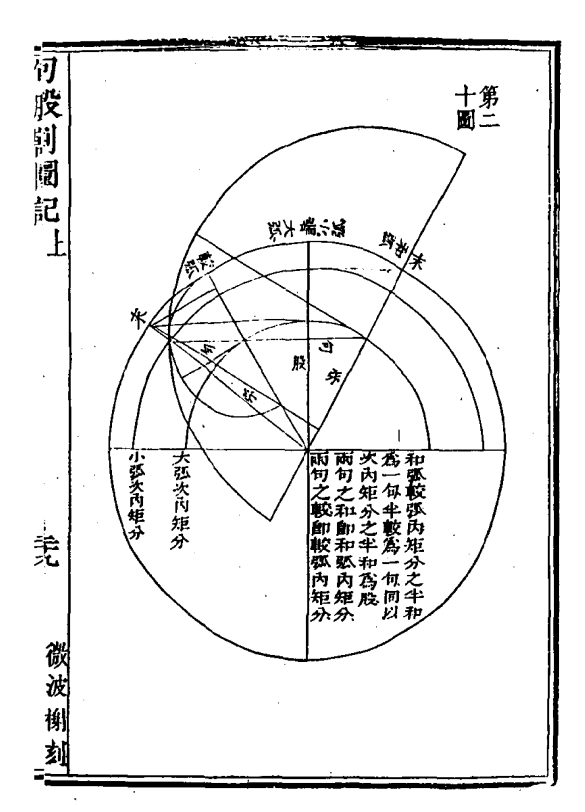
矩分一 六八三四三叉以十二限之內矩分與六限之內矩 句股第十 如十二 矩分九二三八七九五三叉如十二 六七八以减圜牛徑得矢二九二八九三二 分相等適滿園半徑其徑引數次引數亦相等以 分相椉為實十二限之矢為法除之得六限之次內 徑相藥半之為實開方得六限之內矩分三八二 三五六相诚得六限之矩分四一四二 〇〇〇〇〇〇〇與次引數一 限之內矩分次內矩分相等並七〇七 一限之矩分次矩 四四四 與圓

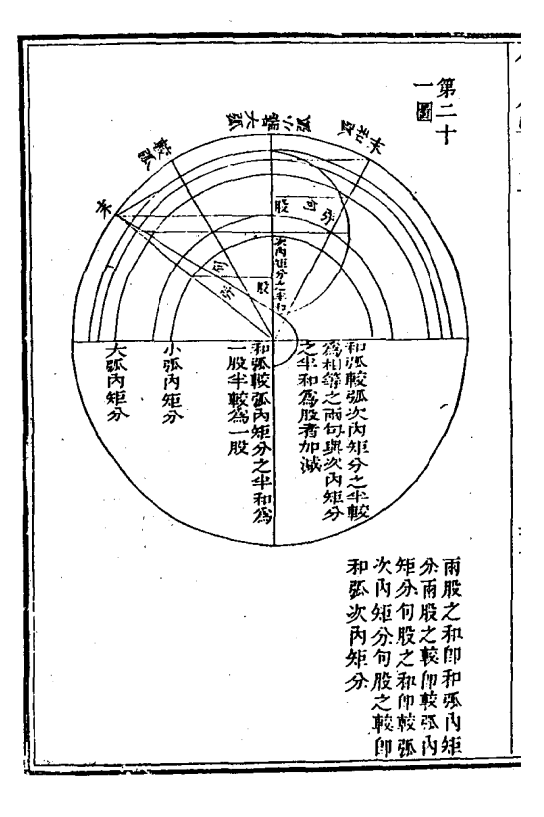
可股割團記上 限之 弧之矢滅矢於園半徑得倍弧之 之次內矩分 分自藥倍之為實徑 內矩分自 倍 內矩分二五八 限之內矩分 弧内矩分及 以滅園半 四 四四八六 實即內矩分 一葉倍之為實的 用外之數 徑隔除 灰內矩分之數徑 隅除之得倍弧內矩即內矩分棄係 隅除之得倍弧內矩 三〇五二六 隅除之得四限之失三 相藥倍之為實徑隅除之 九六五九二五八七為 九〇二 一次內矩分 丰 叉以二限之內 九與次內矩 與次內矩 微波樹刻 四〇 得 匹

弧 和 何 內 較 弧 分內 內 弧 矩 兩 矩 爲 弧 和矩 內 游 弧 和 較 內 股 互 兩 弧 權 弧 矩次 分内 内 和 也 何。 弧。 較 矩 歹。 權。 内 和矩 徑 纾 內 兩 隅 弧 矩次 分内 和 次 內 表 內 表 內 矩 呐 弧

較 兩 兩 兩 り再立 弧次 弧 即 弧 分内 矩 內 弧。 矩 办 矩 分次 半內 較年 卽 列兩 兩 股 啊。 弧灰为 弧 弧 次內 弧權 矩 徑 殍 * * 隅 内矩次 矩分内 爲 内 矩 何: 黻 皮 内口 卽 表 表 和 內 權 弧

不儿兽因育 股同. 即中 內 一較 弧次內矩 矩分半較 弧內矩分次內矩分為 小弧次內矩 小小句與股之 之較即和此一分為所以 **発以** 較分 办 弧權 弧。故。大 次內與稅 所得 分之 所或和得





受川聞出 弧 弧內矩: 內 矩 較 較 弧內矩 弧內矩 第 弧次內矩分之 分 兩 弧水其 分與小弧 徑 和 隅 分之 分與小 爲 術 徑 除 和 一隅除 弧內 和 半 得 弧 弧 次 和 入年 Ü 較. 內 較 矩· 和 得 M 弧較 分減半較 矩 弧 內矩 分相椉 弧次內 和 弧 弧内 弧 相 次內矩 15.14 ·徑隅除· 於半 矩 矩 徑 分與小 隅除 分之 內 徽波 の與小 矩 得 得 榭 弧 亦 和

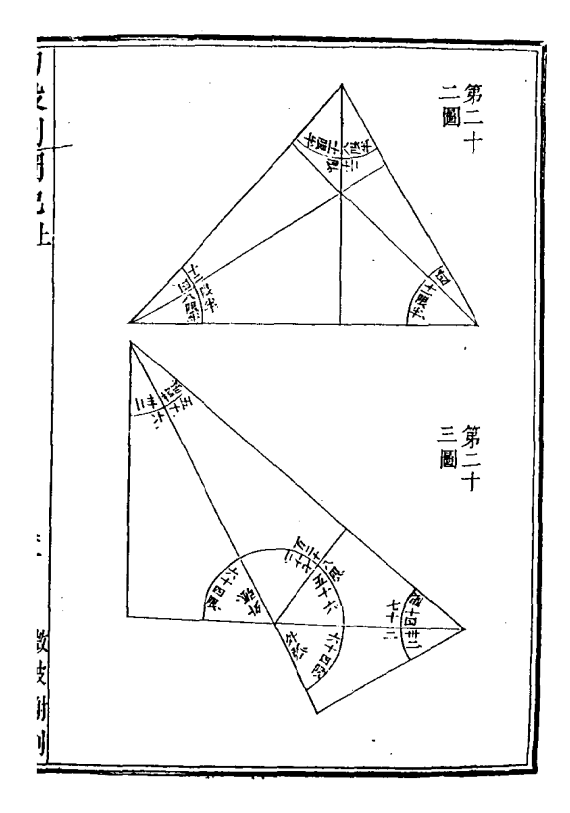
如 和以八限之次內矩分八六六〇二五四〇與六 內 儿兽属 內矩分三八 矩分九二三八七九五二相來徑隅除之 八限之內矩分五〇〇〇〇〇〇與六限之 和弧次內矩 四 九七六四六為十四限及二限之內矩 得 限之內矩分 六八三四三 四限之內矩分七 爲十四限及二 相藥徑隅除之 限之內矩 得 ~得

ノミリーした 內 得 得 內 以 四 內 矩 以 限 **矩分六○** 相乘徑隅除之 與四 及二 分华較以八 限 限及半 矩分九 之内 一分及 限 限 ·限諸數 九 之 矩 四 和較得 分與一 次內矩分半 七六 、限之 得 七 限三 四 叉 八〇 四 ハ限之 八用十二 \mathcal{I}_{L} 次內矩分與六限之次內 四 四三旣得 分及八 0 五為 型 内 觚 之率 相滅得. 兩數 矩 分與五 限八分以 四限 二限 得 相 相 外得 用 及一 加 四 四 限 得 四限 求 対なけ 徑 限之 半 隅 分 厄限 為 限 除 弧 之 與 矩 術

弧 無矩 服制量記 園 徑、 之 必 分之立成靡不得矣 分 也周三百六十五度二 周 不満 弧背適 外内句股於終於 九十六限 分等諸數 一分得 矩 度謂之 矩 之規凡內矩分次內矩分皆不清 亦無次半 之 限十分分七十 分或用求倍弧術或用 規者矢與半 日度黃道。 矩之規方圖之致備矣 弧背 法也日度以 五秒謂之 弧好適滿園半徑 規限之 垩 Ħ 和較)規限赤道 有諸數 省 術 ii圓 棋 者 猫 道。 限 沙 m

订定问图已 放閉之 限為 求規限者規限藥日度除 規限半之四十 度以千五百 平歲實 遲有 五度 衡 規推歩家謂之 求規限藥除互易 衡限六 限 水 八限為圍半 限立算得畫 四限應中 萬 分圓 萬 八千四百三 周 氣節氣之策日策限 日度棄規限除 千四百三十 叉半之 É 八限半 微波 限應分 規限 四四 則 樹刻 限為 在

" 3i **永 水 水 水** 减 **必園半周而得外弧三胍石高川三三交錯是以展轉石河三三交錯是以展轉石河、不應矩之方以句股鄉石原限互權之率何股之大** 限。 孤 互權 10 倨 · 與日今之一 三紫月面截其外男日惟姓所 之外 可於何股吳日今起 一年之 我為何股六而同限者 之大恒也何股吳日今 我其內與因用 股御之被為何股,如一年之規以 一大恒也何股應矩之方面 限者

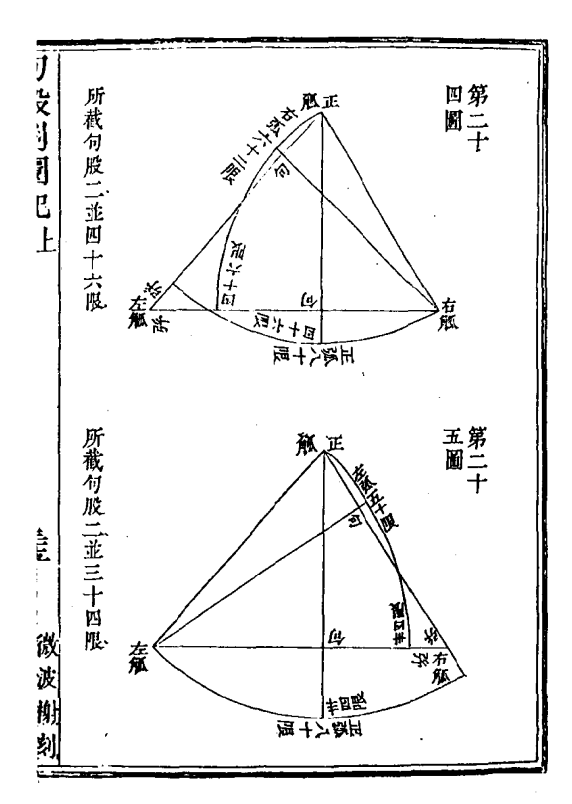


一个 肜 立。 學、 平 小点 能 計圖 如 門이 梅 惜 御 預 弧 圓 何 互。求。 背 定 弧 įt IE 書時欲 九 之 膵 何 使 者。 預 闕 觀 等 餦 未 何。 股 張 法 例 其 誻 者. 弧。 雕 非 列。立。 自眩 說. 共。半 特 兼 凡 草 弧背。 謂 通 實。 而 名。 1郎於古 語 莫 旬 西 股 则 可該. 弧 畫 心 盡。 其 必 之。 涯 能 說 近 割。 割 有 涘·衍 叉·爲 何。股 涘. 圆。 御 闡 î 殫 圆, Ì 펜이 預 綫 精 弧 杪 支

距所 リ

と 何. 狎 也. 六^o 好中 川罰巴 隅 兩。 兩 矩 徑。 對 測 距 恒。 偶。 股° 之° 弧° 背° 夘 距 猶 骅 加中 徑 其對 们。 規 خ 如 晔 引數. 限內矩 適。當。 內 句股其他。 稻 而中 矩 與孤之。 為 裁 三、截雨之。 距 分爲之。 與所 規 對中 限 距。 故。 内 之 距。 灰。 徑 內 股 類。 距 矩 矩 雨 何。 內架。 分爲之股所測 此。 分 5 呼。 爲 句. 與經 股、 兩 分。 當。 兩 內 兩 炉 對 内 矩 微 波樹 距爲 截° 矩 必 胍

正 右 正 可日 成之數 弧內矩 弧 弧 弧 弧 弧內矩 內矩 內矩 內矩 矩分互權 内 列者分互求之率 與裁三胍 距 分 分 外 分 分 截右 截 截 截 截 截 何 之實數 右孤之 之 正觚之距 孤之 距 距 眀 距 距 距 距 不等者不 同限之 對 對 矜 對 對 所此 JE 正孤 左 何 觚之 觚 胍 垒 Ź 之 相應突放 之 股各三也 距 距 距 距 距 距 表 二表 二表 表 表



不用等用言 二限一一並七十一一一 六第 圖二十 THE REPORT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAM 11年 京右 觚 然。在 七十二十 所截句股二並三十二限 图 古國軍 十二股 正觚 (a) 夏 右觚 欢

限內矩 胍 合之 nn 所 規 剖園 遠成三 知之 三兩測為兩獅所準望處對兩測之 而三 必 限 度 水之 何股之 **分各與所對之距互求** 則 凡 知 距 兩 F (率同) 對之 測之 孤 **鄭與距定其率然後以 胍其規限過** 三鄰或用內弧或用外 兩測相距與兩測各 規限併之 孤。 之。 兩 規限 測所 正弧其距為對 为绝 適 得規 美 矩之 圓 限 規用 求距 距 距 (徐 那 之 近所準 爲 微 所準 榭刻 弧內 距 對 相 网

丈窺 距正 句股第 如前測窺 正弧及 所求 衡捐 弧內矩 對 衡指 分除之 **有所知之兩角不夾所知** 求 限 Œ 肵 四 [限為右] 餘 距. 求 觚之 距 兩 得所求之距 之 距有對所求 距 孤規限內矩 限 胍 限 左那之 弧 之一邊術同 左鄰之 外弧一 距之 外弧右移 弧 胍 規限求 正 滅 圆 弧

印投到開記 弧 矩分九九 **六九三六五三四四為左蘇距所測之遠百二** 、限之內矩分五〇〇〇〇〇〇〇除之得 限 、相藥得六三四六八二六七二〇為實 内矩分七九¹ |寸六分有竒若左玂之 四四四八六與八十 汉正弧 八限之內矩分除 E 外弧二 文相藥得七 四與對正

亦之 距所測之 被波射刻 以以正 限內

可從剝聞記 得後測之弧六限前測之外弧上 也合兩弧共四十四限與圖半周相減得正胍之 正弧四限之內矩分二 兩測之 限以 測得高弧 足凡人 八二八六〇二 八寸六分有竒因借斜坡 測 · 拔之 四限其地高於前測二 十四限坡 六限之內矩分三八二六八三四三 大得三〇六 高得高弧。 一五八八 九五三三 四六七四四為實 限退 十限其弧三十 九〇二 限以加前後 一為法除之 微波棚刻 一限以 測 弧 限

岩高 月号眼里 **胍之弧十八** 前所測坡之高弧八限共三 測 六限餘為 十四限 斜為於其句於弧八限則股於弧必十六限以上 〇〇〇〇〇〇為法除之得坡下斜距 四 四四八六葉斜坡為實以正弧八限內矩分 **弘八** 加一 上哪之弧二十二 五尺四寸八分有竒用大小句股互求 、限合上下兩弧共四十限以減團半 、限以 矩之規共三十八限內滅股於 上弧二 限以下測二十 十限以減圖半周得 一限之丙矩分九九 山岩 限 弧

リシリヨコ上 附圖 料心車首手段茂界首衛 岩高三百三十二丈五尺四寸有奇 4.1 微波谢刻

石 或 兩中 彤 兩 距。 周 測 距 規 有 股 除 嵩 滅 夘 限. 弧 兩 弧 第 相 及 對 距 浦 狐 加 對 與。規 所 肵 求 孤 胍 弧 狐 之 相 距 īlī 距 孤。孤 限 除邊 所餘邊一所所邊 限中 對 規中 肵 正 有 弧 求 轉而用 此即前 溸 内 兩 胍 矩 茐 應 之術 之 弧 對 求 則 相 如 狐 圳 7 胍 限 圓

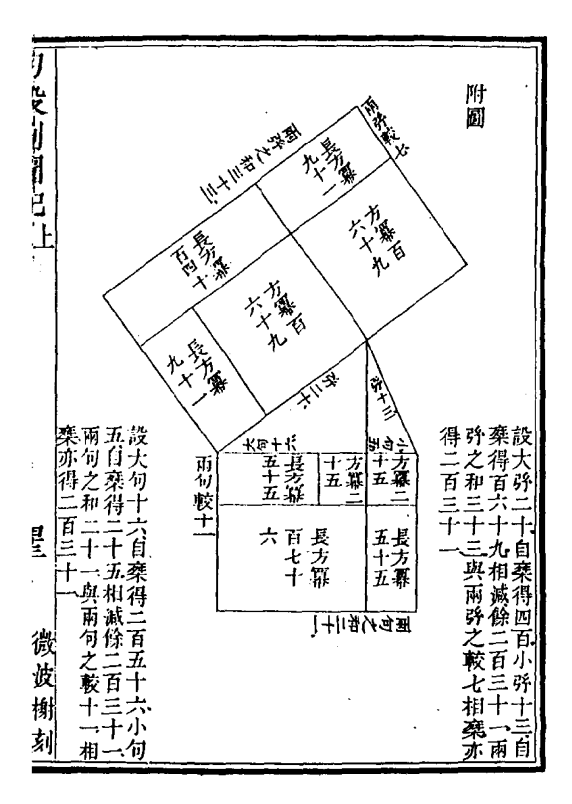
前 兩 距 胍 和 股 第 半 四 泖 之 觚 兩 相 較、 第 得 較 减 忽 規 距 矩 限之 則 胍. 椉 及 四 術. 距 規 距 兩 一一作吳田今名 得 對 弧 和吳日今半之 觚 以 限 半 之 對 規 小 半 限 和 距 弧 湖本二 梅氏切缝次一名雨邊夾一 觚 之 和 之 胍 較 矩 規 相 距. 尺六寸七分五 分外項法 限旣 弧於園 雨弧之 兩距 加 兩 距之 得 夘 對 茐 角 一分四: 和 於 除之 觚 肵 距 和. さ 知 兩 以 餘 得 孤 肵 胍 歽 知 規 兩 求 其 邚 弧 限 兩

り野巴上 五分零二 **以滅園半** 五〇八〇得一三三 檢立成為 文爲法除之得· 一毫六秒八忽椉 周餘 距之 限為半 和以 窺衡指六十四限是為 限為所求 七 兩 半和限之矩分 限矩 距之 限 四 弎 (較七 兩觚規限力 微波谢刻

求 則 内。 當其於先 矩。 句或 兩 岩 矩 其殊 立 炬。 求矜 圖. 内 弧 求 和 兩 股 者 有 矩 小大句股 矩 圆 何 矜 與 分當其句 Z) 求 小大 引 圚 徑。 數當其於 和 股或求於者以 半徑當其股 寫股 先有 兩 次內 弧之 而。 勞 內 ·至若 求句。 成, 恒 小口 矩 矩 與 矩 何。 分當其股 分, 分當: 或求 圚 兩 規 成 半 距 限 其句徑 徑當其句 股 何 小 股 大微 者 何 和 弧 異° 勢. 較 如 有 以 股

與 得 分相應矣 兩 較爲半 来得長が 兩 和 何之 兩 邊 求 和 相 限。 同於兩句 除 八綫表之半 ~率分三 得 兩句之較若較 里 邊 成 或為 較何相。 相。股 限。 兩 雨句之 與 兩 雨。 除 腹°和 谢何 何 啊

		ジ カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	要的豆水之一記中听不載者
			户 近不載者 所交之勇餘於此
			術為平三角法



不 之,成,好, 和 ン 何 H 除之 夘 若 相 開方得容園半徑 較預所對邊 三邊 住门 **栾**角所對邊之 三邊求其角以 Ę 一較連立 万 相等之 得容圓半徑 1 併半之 椉 此求舜求積及容圖三 叉椉以半 心邊以為股皆以各四个圈半徑截三邊為上 較。 爲 半)較除之 归 | 預形 較 和 邊。 八綫表半徑全數與容 和 連 所對角兩扇相等之邊 九積者容| 邊 得半角之正 柔, 數餘一較又來之 半和 則開 各與 方得 圓。 半 術交通皆 立切倍之 一角形積 相等者 相减 徑 徑為 與半 園 而 北京 除

可发刑割也上 附圖 便用 五十四十十五 句相即邊邊三併設 股等次小之邊共大 而邊邊較各二邊 到 微波樹刻 农即遵六

何股割園記上終月					个月等 旧声
九十六高亦道及然一度於今八般表三是四十五分一分於今二十二分年可股割圓記上終月一干零七十七字					はない。
个二十二分半					一月十八十里完在大京西